



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:

Venancio Pardo Rego

Editorial:

Nivola. Colección La matemática en sus personajes

Año de publicación:

2003

Nº de hojas:

224

ISBN:

85-95599-59-7

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito en la contraportada)

En la contraportada:

Cuando nace Lagrange, en 1736, el mundo de las matemáticas se encuentra todavía conmovido por los extraordinarios logros científicos de Newton. Los matemáticos del siglo XVIII clarificarán y aumentarán la monumental obra de Newton, crearán un buen número de ramas de las matemáticas y desarrollarán otras. El marco general en el que se desarrolla su pensamiento científico es el de la Ilustración, que aparece también a principios del XVIII y que desembocará en la Revolución Francesa de 1789.

La publicación en 1788 de la obra maestra de Lagrange, Mecánica analítica, y la aparición, en los primeros años del siglo XIX, de los cinco tomos de la obra cumbre de Laplace, Mecánica celeste, permitirán afirmar que la formidable aventura científica iniciada por Newton estaba terminada.

Venancio Pardo Rego estudió matemáticas en la Universidad de Santiago de Compostela y durante veinte años ha enseñado matemáticas en las Universidades Laborales de Eibar (Guipúzcoa) y Zaragoza. Desde 1992 es catedrático de matemáticas en el IES El Portillo de Zaragoza.

▣ **Materias:** Cálculo de variaciones, multiplicadores Lagrange, ecuaciones diferenciales,

algebraicas, movimiento, cuerda vibrante, isoperímetros, teoría números, polinomios de interpolación

□ **Autor de la reseña:**
